

iK

AMMATTILAISILTA
AMMATTILAISILLE

MULTI



www.ogashi.fi/goizper

MAAHANTUONTI

HORISONT

IK multi on valmistettu erityisen kestävästä materiaaleista ja on suunniteltu kestämaan yleisimmin käytettäviä kemikaaleja. Käyttökohteita ovat mm. ammatillinen siivous, desinfiointi, rakennukset, autojen pesu ja teollisuus.



IK MULTI1.5



Kaikki osat kestävät useimpia happoja ja liuottimia, kuten myös kemiallisia puhdistusaineita, joita käytetään teollisuudessa, autojen pesussa sekä ammatillisessa puhdistuksessa · 2.5 bar varoventtiili · Iso täyttöaukko · Ergonominen muotoilu · Vahva läpikuultava säiliö täytönilmaisimella · Suojaava kotelo pumpun sylinterille · Helppo asentaa ja purkaa toimenpiteitä varten · Mukana säädettävä sumusuutin ja viuhkasuutin

| TEKNISET TIEDOT | |
|-------------------|------------|
| KOKONAISTILAVUUS | 1.50 L |
| TÄYTTÖTILAVUUS | 1 L |
| LITRAA/MIN. 3 BAR | 0.50 l/min |
| BRUTTOPAINO | 0.60 Kg |
| NETTOPAINO | 0.46 Kg |

| PAKKAUS | |
|------------------|----------------------|
| TILAVUUS | 0.006 m ³ |
| PAKKAUKSEN MITAT | 16 x 16 x 27 cm. |
| TUOTENRO | 8.17.71 |

IK MULTI6 - IK MULTI9 - IK MULTI12



Kaikki osat kestävät useimpia happoja ja liuottimia, kuten myös kemiallisia puhdistusaineita, joita käytetään teollisuudessa, autojen pesussa sekä ammatillisessa puhdistuksessa · 3 bar varoventtiili · Vahva läpikuultava säiliö täytönilmaisimella · Suppilo tankissa · Laukaisin metallisella painikkeella · Suodatin suihkuputkessa · Letkun saa säiliön pohjan ympäri varastoitaessa · 50 cm jatko-osa suihkuputkelle saatavissa varaosana · Kahva ja olkapäähihna · Pakkauksessa mukana säädettävä sumusuutin, viuhkasuutin sekä ylimääräinen letku hapoille

| | TEKNISET TIEDOT | | |
|------------------|-----------------|-------------|--------------|
| | IK MULTI 6 | IK MULTI 9 | IK MULTI 12 |
| KOKONAISTILAVUUS | 6 L. | 8 L | 10 L |
| TÄYTTÖTILAVUUS | 4 L | 6 L | 8 L |
| LITRAA/MIN. 3BAR | 0.50L / min | 0.50L / min | 0.50 L / min |
| BRUTTOPAINO | 1.72 Kg | 2 Kg | 2.23 Kg |
| NETTOPAINO | 1.47 Kg | .72Kg | 1.93Kg |

MUKANA:



| | PAKKAUS | | |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | IK MULTI 6 | IK MULTI 9 | IK MULTI 12 |
| TILAVUUS | 0.015 m ³ | 0.019 m ³ | 0.023 m ³ |
| PAKKAUKSEN MITAT | 18 x 18.5 x 46.5 cm. | 19 x 19 x 53 cm. | 19 x 19 x 63 cm. |
| TUOTEKOODI | 8.38.11.901 | 8.38.11.911 | 8.38.11.921 |

IK MULTI 12BS



MUKANA:



Kaikki osat kestävät useimpia happoja ja liuottimia, kuten myös kemiallisia puhdistusaineita, joita käytetään teollisuudessa, autojen pesussa sekä ammatillisessa puhdistuksessa · Vahva läpikuultava säiliö täytönilmaisimella · Helppo asentaa ja puhdistaa · Lukitusvipu · Kansi venttiilillä · Suuri täyttöaukko · 50 cm jatkoputki saatavissa · Säädettävät pehmustetut olkahihnat sekä kantokahva · täytönilmaisin · Pakkauksessa mukana säädettävä sumusuutin, viuhkasuutin sekä ylimääräinen letku hapoille

| TEKNISET TIEDOT | |
|-------------------|--------------|
| KOKONAISTILAVUUS | 12.8L |
| TÄYTTÖTILAVUUS | 12.8L |
| LITRAA/MIN. 3 BAR | 0.50 L / min |
| BRUTTOPAINO | 3.58 Kg |
| NETTOPAINO | 2.96 Kg |

| PAKKAUS | |
|------------------|-----------------------|
| TILAVUUS | 0.048 m ³ |
| PAKKAUKSEN MITAT | 18.5 x 43.5 x 60.5 cm |
| TUOTEKOODI | 8.39.70.1 |



Korjaamot



Rakentaminen



Autojen pesu



Teollisuus



Maatalous



Koneiden pesu

KÄYTTÖKOHTTEITA

RAKENTAMINEN

Käytetään muotirivettusaineiden kanssa, puhdistamiseen, kalkinpoistoaineiden kanssa, vesieristeiden kanssa, kovetusaineiden, tiivisteiden, jäähdytysnesteiden, työkalujen puhdistamiseen ym.

AUTOJEN PESU JA TEOLLISUUS

Käytetään vanteiden pesuun, korin pesuun, jäähdytysnesteet, ikkunoiden sekä verhoilun pesuun ym.

PUHDISTUS JA DESINFIOINTI

Käytetään mm: pesuaineet, desinfiointiaineet, kiillotuskoneet, shampoot, kalkinpoistoaineet jne

KEMIKAALIT

Seuraavassa taulukossa on esitetty useita esimerkkejä yleisimmin käytetyistä aggressiivisista aineista ja kerrotaan, mikä IK malli sopii parhaiten. Noudata annettuja maksimiprosenttiosuuksia.

Ruiskut eivät sovellu halogenoiduille liuottimille.

Koska aineita on hyvin laaja valikoima, Goizper ei pysty takamaan yleismaailmallisesti aineiden pätevyttä. Käytä aina varovaisuutta työskennellessä ja seuraa kemikaalin valmistajan ohjeita.



| | IKMULTI | IK ALKALINES | IKHC | |
|-------------------------|---------------------------|--------------|------|---|
| HAPOT | ETIKKAHAPPO (MAX 20%) | L | ✓ | ✗ |
| | SUOLAHAPPO (MAX 30%) | ✓ | L | ✗ |
| | FLUORIVETYHAPPO (MAX 20%) | ✓ | ✗ | ✗ |
| | FOSFORIHAPPO | ✓ | L | ✗ |
| | TYPPIHAPPO (MAX 20%) | ✓ | L | ✗ |
| | RIKKIHAPPO (MAX 30%) | ✓ | L | ✗ |
| | MUUT HAPOT | ✓ | L | ✗ |
| ALKOHOLIT | BUTANOLI | L | ✓ | ✗ |
| | ETANOLI | L | ✓ | ✗ |
| | METANOLI | L | ✓ | ✗ |
| | MUUT ALKOHOLIT | L | ✓ | ✗ |
| ALIFAATTISET HIILIVEDYT | DEKAANI | L | ✗ | ✓ |
| | HEPTAANI | L | ✗ | ✓ |
| | HEXANE | L | ✗ | ✓ |
| | PENTAANI | L | ✗ | ✓ |
| AROMAATTISET HIILIVEDYT | LIMONEENI | L | ✗ | ✓ |
| | NAFTALIINI | L | ✗ | ✓ |
| | TOLUEENI (MAX 40%) | L | ✗ | ✓ |
| | KSYLEENI | L | ✗ | ✓ |
| ÖLJYT | MINERAALI/KASVIÖLJY | L | ✗ | ✓ |
| | DIESEL | L | ✗ | ✓ |
| | GASOLIINI | L | ✗ | ✓ |
| | QUEROSENE | L | ✗ | ✓ |
| ALKALIT JA KETONIT | ASETOONI | ✗ | ✓ | ✗ |
| | AMMONIAKKI | L | ✓ | ✗ |
| | NATRIUMHYDROKSIDI (SOODA) | ✗ | ✓ | ✗ |
| | KALIUMHYDROKSIDI | ✗ | ✓ | ✗ |
| | NATRIUMHYPOKLORIITTI | L | L | ✗ |

✓ OPTIMAALINEN L RAJOITETTU ✗ EI SOVI

HUOLTO JA TURVALLISUUS

RUISKUN PUHDISTUS JA HUOLTO

- Jokaisen käytön jälkeen pura ruiskusta paineet, sekä puhdistase
- Jossuutin tukkiutuupuhdistasevedellä. Äläkäytämetallisiaesineitä
- Jos laukaisimen suodatin tukkiutuu, irrota se puhdistasevedellä
- Säilytä ruisku suojassa, välttä jäätymistä ja äärimmäistä kuumuutta (varastoi 5°C - 30°C).
- Pidäntäaksesi tiivisteiden ikää, lisää niihin säännöllisesti rasvaa (esim. vaseliini)



TURVALLISUUS

- Älä ruiskuta ihmisiä, eläimiä tai sähköasennuksia
- Älä käytä ruiskua kovassa tuulessa tai äärimmäisessä kuumuudessa
- Use s Käytä sopivia suojaimia, jotta aineita ei joutuisi silmiin, iholle tai suuhun.
- Älä ruiskuta avotuleen, takkaan tai muihin syttyviin lähteisiin.

